

PCT/FR2004/002082

REC'D 16 NOV 2004

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 2 SEP. 2004

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT ○ N° Indigo 0 825 83 85 87

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65			Cet imprimé est à	remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W
REMISE DES PIÈCES			1 NOM ET AD	RESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
BAOUT 2003			A QUI LA	CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
75 INPI PARIS			PATRICY	LEUY ROSEWTHAL
NATIONAL ATTRIBUÉ	N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			90 FOU ST HONDA E
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE $O8-03$		3	75008	PAMS
Vos références pour ce dossier (facultatif)			•	
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopi	ie
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivante	§
Demande de brevet		ØL		
Demande de certificat d'utilité		 		
Demande d	ivisionnaire			
	Demande de brevet initiale			1 - 1 - 1
				Date Lilii
	nande de certificat d'ulilité initiale	N°		Date Lilli
	tion d'une demande de : péen Demande de brevel initiale			
	L'INVENTION (200 caractères o			Date LIIIII
	WE PERMETTAN		· 'e = 0 \	olomna a a
-7		· UP VISORI	D()#) (DIV	NIMHODS EN
TWISD	imensions are	c un (rend	u en kec	ier sur 3600
				-
		Tn		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation	, , , <u>l</u>	N°
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation		IN.
LA DATE DE	E DÉPÔT D'UNE	Date	1	N°
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation		•
		Date		No
		S'il y a d'autr	res priorités, cocl	hez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases).		Personne mo		Personne physique
Nom				
ou dénomination sociale		LEUY ROSI	LAHTHAL	
Prénoms		PATRICK	OCIVIER	
Forme juridique		1111111111111	OCIVICIE	
N° SIREN			, 1	
Code APE-NAF				
Domicile	Rue	90 me 20 1	FBC ST HO	SNOVE
ou siège	Code postal et ville	175008		
0.050	Pays	FRANCE		
Nationalité Y		FRANCAISE	•	
N° de téléphone (facultatif)		0611480581 N° de télécopie (facultatéf) 0144510382		
		PROSENTHAL @ AUDIOTRACK ORG		
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 - Pieco et 011		ion in vavo of adiisor i iiidi iiid (Siiita)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



N° D'ENREGISTREMEN		75¢	
NATIONAL ATTRIBUÉ PA 6 MANDATAI	4441	700	
Nom			DB 540 W
Prénom			
Cabinet ou S	Ociátá		
	ociete		
N °de pouvoi de lien contra	r permanent et/ou octuel		
Adresse-	Rue		
. 101 0330	Code postal et ville		
	Pays		
 Nº de téléphor 	ne (facultātif)		
N° de télécopie	(facultatif)		
Adresse électro	nique (facultatif)		
INVENTEUR (S)	Les Importages	***************************************
Solit les memes	s et les inventeurs personnes	l ≽ oui	ment des personnes physiques
RAPPORT DE	RECHERCHE		le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
	Établissement immédi ou établissement diffé	at 🕢	de brevet (y compris division et transformation
(en a	nné de la redevance deux versements)	·	hysiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
RÉDUCTION DU	TAUX		
DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes	physiques
		Obtenue antérieurement à	physiques our cette invention (joindre un avis de non-imposition) pôt pour cette invention (invention)
		décision à admission à l'assistance	pôt pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) pôt pour cette invention (joindre une copie de la
E 1/UU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description co	AG
Le support électror	nique de données est joint		site usite de sequences
-a déclaration de d séquences sur cu	conformité de la liste de pport papier avec le le de données est jointe		
i vous avez utilis	é l'imprimé «Suite», e de pages jointes		
IGNATURE DU D	EMANDELLO		
	RE	.11.4	VISA DE LA PRÉTECCIO
Yom of much	ı signataire)	Moulun	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
tom et duante di		XI CIANIAN	
	entagl.	111000]

e loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire, le garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Système permettant la visualisation d'images en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés.

La présente invention concerne un système permettant de créer et de visualiser dans l'espace des d'images en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés. Il est connu des systèmes qui permettent à des spectateurs de voir des images ou des films en relief. Ces systèmes utilisent généralement des lunettes ou un support de projection et ne permettent pas de tourner à 360° autour de l'image. Il est également connu des systèmes permettant à partir d'un objet réel présent dans le dispositif de projection de projeter l'image de cet objet en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés. Notre invention permet de s'affranchir de l'objet réel et de le remplacer par une image de l'objet; Ouvrant ainsi la voie de façon non limitative à des productions provenant de la télévison, la video, des films cinématographique et de l'informatique.

La présente invention à pour but de fournir une solution technique mettant à la disposition du spectateur des images virtuelles en relief à trois dimensions qui permettent au spectateur de tourner à 360° autour de l'image afin de voir la scéne ou l'object sous plusieurs angles. La projection se créant au milieu de l'espace rien n'empéche le spectateur de passer sa main à travers la projection de l'image. Ce système ne nécessite aucune lunettes comme c'est le cas pour la stéréoscopie.

Le système de l'invention comprend :

- des moyens de création ou de numérisation permettant la digitalisation et la mise au format nécessaire des objets ou scènes à reproduire.
- des moyens de communication adaptés pour transférer à distance les informations entre les moyens de création ou de numérisation et les moyens de réception ou de projection.
- des moyens de réception et de projection adaptés pour recevoir et diffuser aux spectateurs sous forme visuelle en trois dimensions les informations émises par les moyens d'émission.

Grâce à cette combinaison de moyens, le spectateur peut visualiser des images simples ou animées en trois dimensions.

On va décrire maintenant des formes de réalisation de l'invention, non-limitatives, en se référant aux figures qui représente :

- Figure 1 : une vue d'ensemble du système
- Figure 2 : Coupe transversale des moyens de réception et de projection
- Figure 3 : vue supérieure des moyens de réception et de projection

On va maintenant en se référant à la figure 1 décrire le système de création et

20

25 .

30

5

10.

Système permettant la visualisation d'images en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés.

La présente invention concerne un système permettant de créer et de visualiser dans l'espace des images en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés. Il est connu des systèmes qui permettent à des spectateurs de voir des images ou des films en relief. Ces systèmes utilisent généralement des lunettes ou un support de projection et ne permettent pas de tourner à 360° autour de l'image. Il est également connu des systèmes permettant à partir d'un objet réel présent dans le dispositif de projection de projeter 10 l'image de cet objet en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés. Notre invention permet de s'affranchir de l'objet réel et de le remplacer par une image de l'objet ; Ouvrant ainsi la voie de façon non limitative à des productions provenant de la télévison, la vidéo, des films cinématographique et de l'informatique.

La présente invention à pour but de fournir une solution technique mettant à la disposition du spectateur des images virtuelles en relief à trois dimensions qui permettent au spectateur de tourner à 360° autour de l'image afin de voir la scène ou l'objet sous plusieurs angles. La projection se créant au milieu de l'espace rien n'empêche le spectateur de passer sa main à travers la projection de l'image. Ce système ne nécessite aucune lunettes comme c'est le cas pour la stéréoscopie.

20 Le système de l'invention comprend :

5

15

- des moyens de création ou de numérisation permettant la digitalisation et la mise au format nécessaire des objets ou scènes à reproduire.
- des moyens de communication adaptés pour transférer à distance les informations entre les moyens de création ou de numérisation et les moyens de réception ou de projection.
- 25 - des moyens de réception et de projection adaptés pour recevoir et diffuser aux spectateurs sous forme visuelle en trois dimensions les informations émises par les moyens d'émission. Plus particulièrement le système selon l'invention, permettant la création et la projection d'images en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés comprend :
 - des moyens de création d'imagerie numérique et d'émission permettant de générer des images au format nécessaire pour leur projection,
 - des moyens de communication adaptés pour transférer à distance les informations émises par les moyens d'émission et de réception,
 - des moyens de réception et de projection utilisant un écran mobile (B sur figure 2) et un miroir parabolique (D sur figure 2) pour projeter l'image.

5

10.

15

d'émission de l'invention. L'ordinateur (1a) reçoit une matrice numérique en trois dimensions xyz de l'objet (1c) ou plusieurs images analogique sous différent angles (1b) et les convertis numériquement en de nouvelle images au format tenant compte de la la position des yeux du spectateur autour des moyens de projection (3).

On va maintenant en se référant à la figure 2 décrire le système de projection de l'invention. A la partie inférieur apparaît un pied motorisé (A) sur deux axes supportant un écran TFT (B) situé au point de focale du miroir parabolique C, l'image de l'écran est réflechie sur le miroir parabolique (C) percé d'un trou en son milieu, ce dernier réfléchit l'image à l'infini sur un miroir parabolique (D) percée d'un trou en son milieu permettant l'insertion du pied motorisé (A) supportant l'écran TFT (B), cette sphére (D) va réflechir l'image en un point de focal se trouvant à la réunion des rayons optiques (E), à ce point de focal l'image en 3 dimensions de l'écran est générée. Un système de caméra (G) va surveiller en temps réel la position du spéctateur (F) dans l'espace, et transmettre cette information à l'ordinateur, si un mouvement est détecté alors l'ordinateur va activer le pied motorisé afin de déplacer l'écran (B) pour qu'il reste le plus possible dans l'axe de vision du spectateur (F), de plus l'ordinateur changera l'angle de vue de l'image à projeter proportionellement au déplacement du spectateur afin de donner un effet de relief. Le pied motorisé utilisera deux moteurs afin de positionner l'axe de l'écran avec celui du spectateur.

Selon une variante de réalisation les moyens de création comprennent une synchronisation avec les moyens de réception et de projection afin d'ajuster la position de l'écran (B sur figure 2) et les images projetées en tenant compte de la position dans l'espace du spectateur par rapport au projecteur.

Selon une variante de réalisation complémentaire, les moyens de création comprennent en outre des seconds moyens de capture d'images, tel que des caméras, lasers ou tout autre moyen de capture d'image.

Selon une autre variante de réalisation complémentaire, les dits premiers moyens de réception et de projection sont multiples et mobiles afin de composer des rendus de plus en plus complexe, l'ensemble peut être piloté par ordinateur.

Grâce à cette combinaison de moyens, le spectateur peut visualiser des images simples ou animées en trois dimensions.

On va décrire maintenant des formes de réalisation de l'invention, non-limitatives, en se référant aux figures qui représente :

- Figure 1 : une vue d'ensemble du système

5

10

15

20

25

30

- Figure 2 : Coupe transversale des moyens de réception et de projection
- Figure 3 : vue supérieure des moyens de réception et de projection

On va maintenant en se référant à la figure 1 décrire le système de création et d'émission de l'invention. L'ordinateur (1a) reçoit une matrice numérique en trois dimensions xyz de l'objet (1c) ou plusieurs images analogique sous différent angles (1b) et les convertis numériquement en de nouvelle images au format tenant compte de la la position des yeux du spectateur autour des moyens de projection (3).

On va maintenant en se référant à la figure 2 décrire le système de projection de l'invention A la partie inférieur apparaît un pied motorisé (À) sur deux axes supportant un écran TFT (B) situé au point de focale du miroir parabolique (C), l'image de l'écran est réfléchie sur le miroir parabolique (C) percé d'un trou en son milieu (K), ce dernier réfléchit l'image à l'infini sur un miroir parabolique (D) percée d'un trou en son milieu permettant l'insertion du pied motorisé (A) supportant l'écran TFT (B), cette sphère (D) va réfléchir l'image en un point de focal se trouvant à la réunion des rayons optiques (E), à ce point de focal l'image en 3 dimensions de l'écran est générée. Les moyens de création comprennent une synchronisation avec les moyens de réception et de projection afin d'ajuster la position de l'écran (B sur figure 2) et les images projetées en tenant compte de la position dans l'espace du spectateur par rapport au projecteur. A cet effet un système de caméra (G) va

5

surveiller en temps réel la position du spectateur (F) dans l'espace, et transmettre cette information à l'ordinateur, si un mouvement est détecté alors l'ordinateur va activer le pied motorisé afin de déplacer l'écran (B) pour qu'il reste le plus possible dans l'axe de vision du spectateur (F), de plus l'ordinateur changera l'angle de vue de l'image à projeter proportionnellement au déplacement du spectateur afin de donner un effet de relief. Le pied motorisé utilisera deux moteurs (H) afin de positionner l'axe de l'écran avec celui du spectateur.

3

Revendications

- 1. Système permettant la création et la projection d'images en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés; le dit système étant caractérisé en ce qu'il comprend :
- 5 qu'il comprend:

- des moyens de création d'imagerie numérique et d'émission permettant de générer des images au format nécessaire pour leur projection.
- des moyens de communication adaptés pour transférer à distance les informations émises par les moyens d'émission et de réception.
- des moyens de réception et de projection utilisant un écran (B sur figure 2) et un miroir parabolique (D sur figure 2) pour projeter l'image.
 - 2. Système selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens de création comprennent une synchronisation avec les moyens de reception et de projection afin d'ajuster la position de l'écran (B sur figure 2) et les images projetées en tenant compte de la position dans l'espace du spectateur par rapport au projecteur.
 - 3. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les moyens de création comprennent en outre des seconds moyens de capture d'images, tel que des caméras, lasers ou tout autre moyen de capture d'image.
- 4. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les dits premiers moyens de réception et de projection soient multiples et mobiles afin de composer des rendus de plus en plus complexe, l'ensemble pouvant être piloté par ordinateur.

Revendications

5

15

- 1. Système permettant la création et la projection d'images en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés; le dit système étant caractérisé en ce qu'il comprend :
- des moyens de création d'imagerie numérique et d'émission permettant de générer des images au format nécessaire pour leur projection.
- des moyens de communication adaptés pour transférer à distance les informations émises par les moyens d'émission et de réception.
- des moyens de réception et de projection utilisant un écran mobile (B sur figure 2) et un miroir parabolique (D sur figure 2) pour projeter l'image.
 - 2. Système selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens de création comprennent une synchronisation avec les moyens de réception et de projection afin d'ajuster la position de l'écran (B sur figure 2) et les images projetées en tenant compte de la position dans l'espace du spectateur par rapport au projecteur.
 - 3. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les moyens de création comprennent en outre des seconds moyens de capture d'images, tel que des caméras, lasers ou tout autre moyen de capture d'image.
 - 4. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les dits premiers moyens de réception et de projection soient multiples et mobiles afin de composer des rendus de plus en plus complexe, l'ensemble pouvant être piloté par ordinateur.

Revendications

- 1. Système permettant la création et la projection d'images en trois dimensions avec un rendu en relief sur 360 degrés; le dit système étant caractérisé en ce
- 5 qu'il comprend :

- des moyens de création d'imagerie numérique et d'émission permettant de générer des images au format nécessaire pour leur projection.
- des moyens de communication adaptés pour transférer à distance les informations émises par les moyens d'émission et de réception.
- des moyens de réception et de projection utilisant un écran mobile (B sur figure 2) et un miroir parabolique (D sur figure 2) pour projeter l'image.
 - 2. Système selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens de création comprennent une synchronisation avec les moyens de réception et de projection afin d'ajuster la position de l'écran (B sur figure 2) et les images projetées en tenant compte de la position dans l'espace du spectateur par rapport au projecteur.
 - 3. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les moyens de création comprennent en outre des seconds moyens de capture d'images, tel que des caméras, lasers ou tout autre moyen de capture d'image.
- 4. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les dits premiers moyens de réception et de projection soient multiples et mobiles afin de composer des rendus de plus en plus complexe, l'ensemble pouvant être piloté par ordinateur.

Figure 1

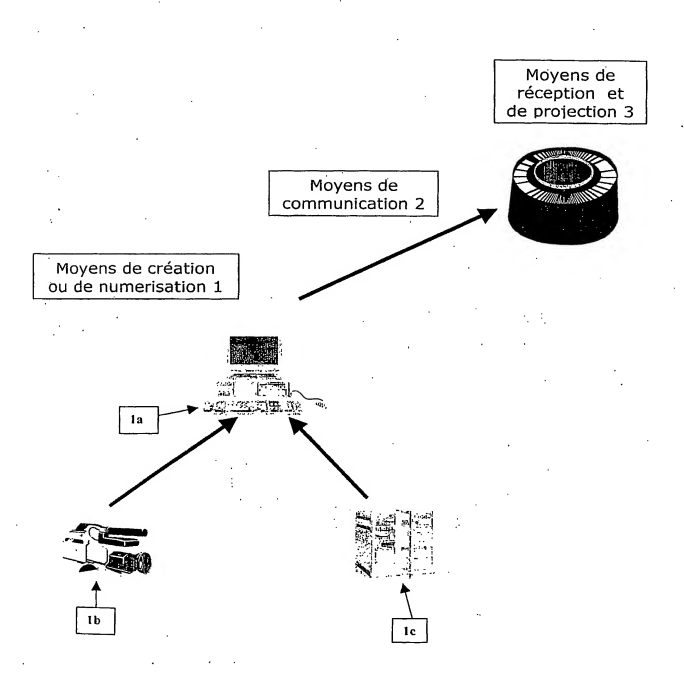


Figure 1

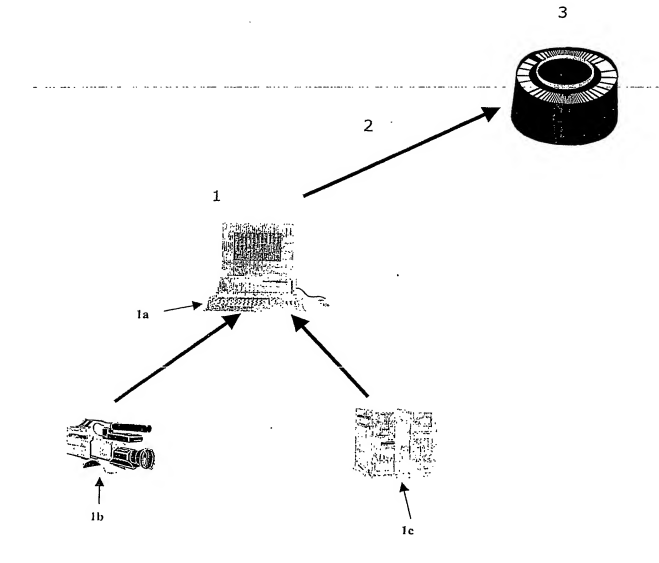


Figure 1

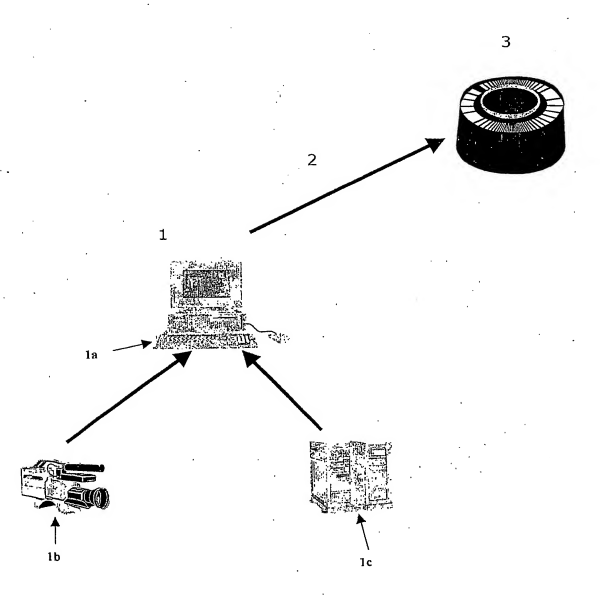


Figure 2

Systeme de projection d'images en trois dimensions sur 360°

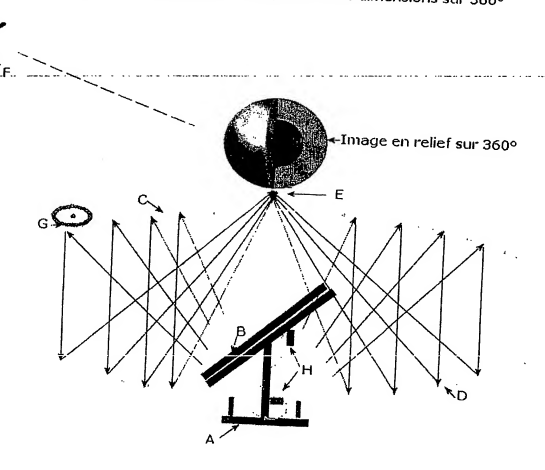


Figure 2

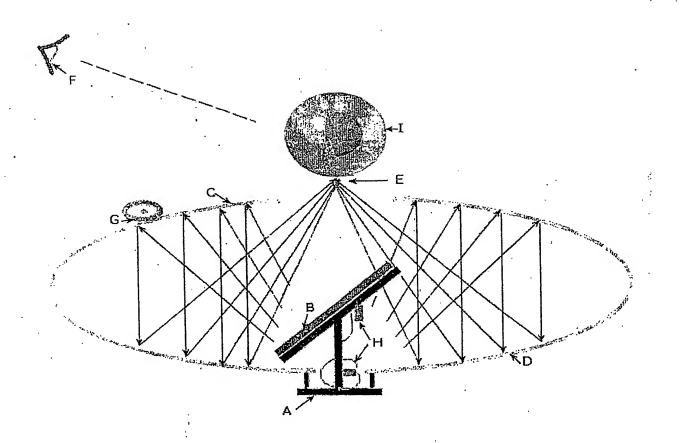


Figure 2

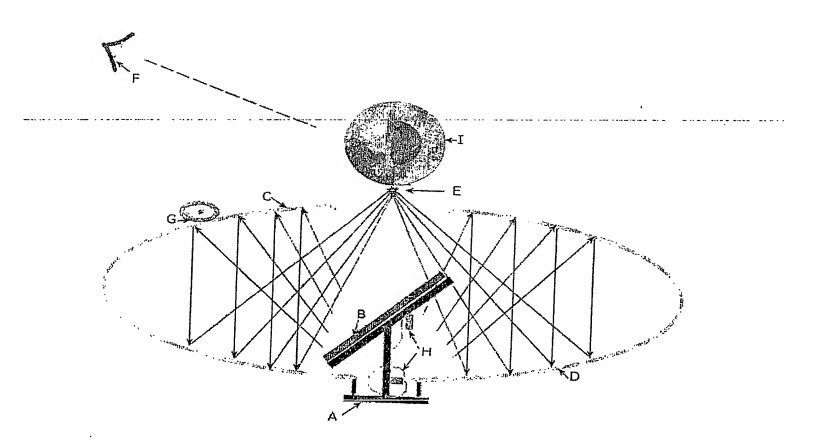
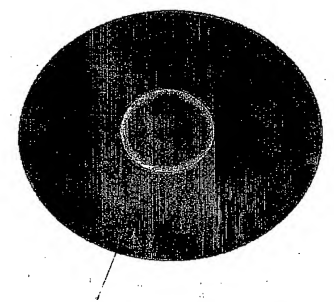


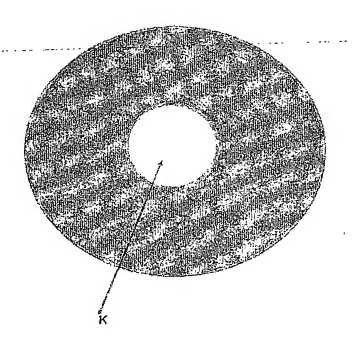
Figure 3

System de projection d'images en trois dimensions sur 360° vue du dessus



Ouverture permettant la projection des images en relief

Figure 3



PCT/FR2004/002082

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.